⑩日本国特許庁(JP)

**の実用新案出題公告** 

# @寒用新案公報(Y2)

平2-30764

Sint, CI. 4 G 01 N

識別記号.

庁内整理番号

经经公告 平成2年(1990)8月20日

3 2 1 3 4 1

7363-2G 7363 — 2 G 7363 — 2 G

G 01 N 27/30 353 (全5頁)

酵素電極瀬定部 の考案の名称

> 御実 魔 昭62-15876

昭63-124658 多公

金出 昭62(1987) 2月5日 ❸昭63(1988) 8月15日

ͷ

昭

兵庫県尼崎市常光寺4丁目3番1号 神崎製紙株式会社神 崎工場内

(2)考 林

造

兵庫県尼崎市常光寺4丁目3番1号 神崎製紙株式会社神 給工場內

人 神崎製紙株式会社 他出 11

東京都千代田区神田小川町3丁目7番地

辮 砂代 理 人 弁理士 莲 見 康 能 知 審査官

早期寄查对象出題

昭60-244853 (JP, A) **多参考文献** 特開

昭62-24140 (JP, A) 特開

昭54-59393 (JP, U) 実関

## 図実用新薬登録請求の範囲

- (1) 作用極1、対極2、固定化酵素膜6、フロー セル18を含むフロー測定用酵素電極測定部1 3において、固定化酵素膜6が作用機1上に形 成されており、且つ該作用極1が絶縁性ねじ1 5 7に密封固定されており、該絶縁性ねじ17は 対様2とは独立してフローセル 18に対し着脱 可能に装着されていることを特徴とするフロー 測定用酵素電攝測定部13。
- (2) 対極2が絶縁性ねじに密封固定されており、10 対版2を国定した前記絶縁性ねじは作用極1と は独立してフローセル18に対し着脱可能に装 着されていることを特徴とする請求の範囲第1 項記載のフロー測定用酵素電極測定部13。
- されていることを特徴とする請求の範囲第1項 記載のフロー側定用酵素電極制定部 13。
- (4) フローセル 1 8 の測定室 8 を配管 7 内径と同 じ径の円柱状に構成した請求の範囲第1項記載 のフロー脚定用酵素電優測定部13。
- (5) フローセル18の測定室内壁23を導電性材

料で構成し対極2としての機能を持たせたこと を特徴とする請求の範囲第1項記載のフロー側 定用酵素電極測定部13。

### 考案の詳細な説明

# (産業上の利用分野)

本考案は、試料中に含まれる目的物質を測定す る酵素電極を利用した測定装置に関し、特に改良 されたフロー測定用酵素電極測定部に関するもの である。

# (従来の技術)

現在、生体物質や食品等の試料に含まれる物質 の濃度を酵素電極を利用して測定する各種装置が 開発されており、その方式には、静止した試料液 の測定を行うパッチ測定方式と緩衝波等を流しな (3) フローセル18には配管1が着脱可能に装着 15 がら次々に試料液を注入して測定を行うフロー制 定方式が知られている。フロー測定方式は多数の 試料液を連続的に測定出来るため、その迅速性に おいて優れているが、フローセルを除いた酵素電 極自体(作用極、対極、固定化酵素膜及びこれら 20 の支持部を含む部分)の構成はパッチ測定方式で 用いられるものと同じであり、固定化酵素膜の着

脱操作等の取扱が煩雑なままである。

以下に第6図に従って、従来のフロー測定用酵 紫電極測定部を説明する。酵素電極の作用極1と リング状の対極2は電極支持部3に固定され、両 電極は、膜支持台4にOリング5で取り付けられ 5 た固定化酵素膜 8 と接する構造になつている。測 定目的物質を含む試料はマイクロシリンジ(図示 されていない) により緩衝液中に注入され、試料 を含む級衡液は配管了を通り矢印のように流れ、 いる。固定化酵素膜6はグルコースの測定におい てはグルコースオキシダーゼ固定化膜を、またエ タノール制定においてはアルコールオキシダーゼ 固定化膜を用いる等、試料中の測定目的物質によ は測定後に冷蔵保存するため、その都度取り外す 必要があり、その際膜を傷付け易いという欠点が あった。

### (自的)

解決したフロー測定用酵素電極測定部を提供する ことを目的とする。

#### (構成)

本考案は、作用極 1、対極 2、固定化酵素膜 8、フローセル18を含むフロー測定用酵素電腦 25 測定部13において、固定化酵素膜8が作用級1 上に形成されており、且つ該作用極1が絶縁性ね じ17に密封固定されており、該絶縁性ねじ17 は対極2とは独立してフローセル18に対し着脱 定用酵素電極測定部 1 3 である。尚、酵素電極と は、作用極、対極、固定化酵素膜及びこれらの支 特部を含み、フロー制定用酵素電極測定部とはさ らにフローセルを含む。フローセルとは作用低、 対極等の電極が直接あるいは固定化酵素膜を介し 35 て試料液に接する部位、即ち測定室及びその部位 を形成する容器である。

#### (突無例)

第1図は本考案の一実施例を示したものであ る。銀៓摘夜リザーパー9に蓄えられた緩衝放10 が、定量ポンプ11によって試料の注入口12及 び配管 7、更にフロー制定用酵素電極測定部 1 8 を経て供液剤14へ送波される。酵素電極はポテ ンシオスタツト15に接続されており、その電流

値を測定する。

第2図は、第1図の実施例におけるフロー測定 用酵素電極測定部 13を詳細に説明したものであ る。試料中の測定目的物質はフローセルの測定室 8で固定化酵素膜6に接し、そこで発生した過酸 化水素が作用極しで酸化される際に生ずる低流値 より測定目的物質の定量を行う。作用極1は、白 金、金、グラフアイト等の導電性材料に固定化酵 素膜6を直接形成したものであり、絶縁性被費1 御定室8で固定化酵素膜6に接するようになつて 10 6におおわれ、着脱容易な絶縁性ねじ17に密封 固定され、更にフローセル18の電極ねじ込み穴 19に固定されている。対極2は固定化酵素膜 8 を有さない導電性材料を同様に取り付けたもので ある。固定化酵素膜8は例えば、導電性材料上に り適宜交換する必要があり、また固定化酵素膜 6 15 アルブミンのグルタールアルデヒドによる架橋層 を形成し、更に酵素のグルタールアルデヒドによ る架構層を形成して構成され、酵素としてはグル コースオキシダーゼ、アルコールオキシダーゼ等 の過酸化水素形成オキシーダーゼを用いる。電極 本考案は、頃雄な作業を要せず、上記の問題を 20 の絶縁性被覆16としてはテフロン(登録商標 名)、塩化ビニルその他の高分子材質を用いるこ とができる。導入用の配管1及び排出用の配管 は、ねじ式接続具20によりフローセル18に接 続される。

> 第2図の例では作用極1、対極2、配管7がそ れぞれ独立して着脱できるため、酵素電極測定都 13の継ぎ足しや、対極2の表面の清浄化処理が 容易に行える利点がある。

本考案において作用極は、絶縁性ねじに固定さ 可能に装着されていることを特徴とするフロー側 30 れる。そしてこのねじは固定化酵素膜が測定室内 に接するように着脱可能にフローセルのねじ穴に 取りつけられる。またフローセルと配管の接続方 式は第2回に示すフランジ接続方式の他、フレア 一接続方式、フエラル接続方式等が適用できる。

> 本考案においては作用極が他の電極(対極や参 **照極)と独立して着脱出来るため、作用極ごと取** り外して固定化酵素膜の冷蔵保存が出来、測定対 象の変更に際しても別の酵素が固定化された作用 極に容易に交換可能で、固定化酵素膜の交換操作 40 において膜に傷を付けるということはない。

第8図より明らかなように従来の酵素電極では 作用極 1 がリング状の対極 2 と一体になつてお り、対極2が固定化酵素膜6を介して試料液と十 分な接触面積を得るため、測定室8の巾を配管7

の内径より大きく構成している。このため測定室 8内で乱流が起こり、試料が緩衝液に拡散希釈さ れ測定の精度を損なう欠点があつた。しかし本考 案においては第2回、第3回に示すように作用極 1と対極2が一体に構成されていないため、フロ 5 ーセル18の測定室8を配管7と同じ内径の円柱 状に構成でき、試料の拡散希釈を防ぐことができ る。従つて複数のフローセルを継いでも各電流値 の測定ビークが徐々に広がらず、測定の精度を損 なう欠点がない。第3図は、2つの目的物質を制 定する場合の実施例でありグルコース測定用酵素 電極測定部21とエタノール測定用酵素電極測定 部22を接続し、試料中に含まれる2物質の濃度 測定を同時に行うことができる。 エタノールの検 出電流ピークの半顧幅はグルコース測定用酵素電 15 り、第4図はフローセルの測定室内壁部を導電性 極測定部21を取りつけない場合と同じであっ た。・

また第4図はフローセルの測定室内壁部23を 蒋亀性材料で構成し、対極とした実施例であり、 面積が広いため、対極の充分な電子供給能が得ら れる利点がある。

更に第5図の様に参照極24を送液系中に挿入 することも可能である。

### (効果)

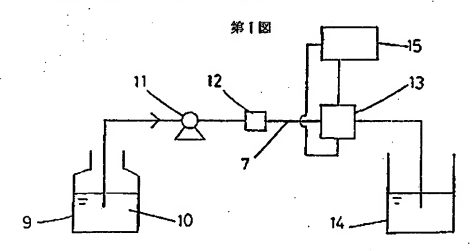
本考案においては作用極が単独で着脱出来るた め、制定対象の変更操作が容易に行うことがで き、固定化酵素膜の取り外しで膜に傷を付けると いうこともない。またフローセルの測定室を配管 内径と同じ内径の円柱状に構成できるため、フロ 20

ーセル内で乱流が起こり試料が緩衝液に拡散希釈 されることがなく、彼数のフローセルを継いで測 定しても各検出電流のピークが広がらないため測 定格度が高い。

更に固定化酵素膜が直接作用極上に形成されて いるため少量の酵素で制定ができる利点がある。 図面の簡単な説明

第6図は従来の酵素電極測定部の構造を示す断 面図である。第1図は本考案にかかる酵素電極制 10 定部の一実施例を用いた測定装置を示し、第2図 はその酵素電極測定部の断面図である。第3図~ 第5回は本考案の実施例を示すもので、第3回は フローセルの測定室を配管内径と同じ径の円柱状 に構成したフローセルを2つ継いだ実施例であ 材料で構成し、対極として使用するものであり、 第5図は参照極を加えた実施例を示す。

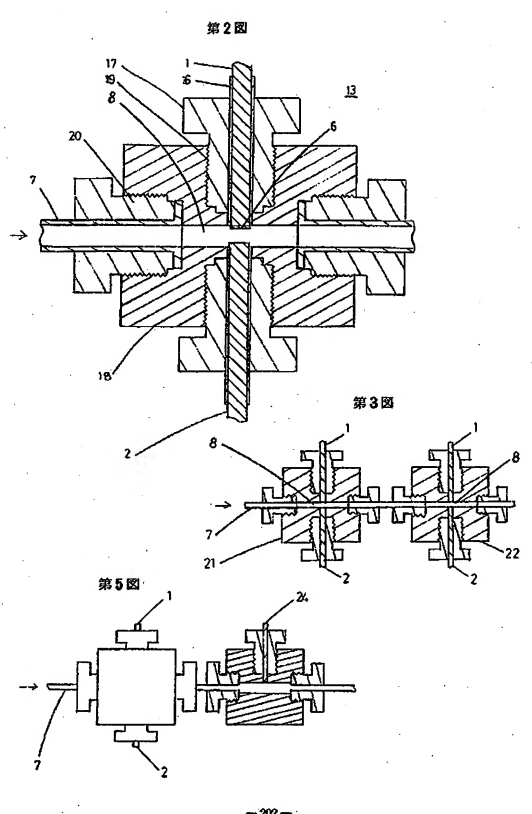
1 ……作用極、2 ……対極、3 ……電極支持 部、4……膜支持台、5……Oリング、6……固 かかる態様では対極と試料を含む緩衝液との接触 20 定化酵素膜、7……配管、8……測定室、9…… 緩衝液リザーバー、10……緩衝液、11……定 量ポンプ、12……注入口、13…… 酵素電擬測 定部、14……排液溶、15……ポテンシオスタ ツト、16……絶縁性被覆、17……絶縁性ね 25 じ、18……フローセル、19……電極ねじ込み 穴、20……ねじ式接続具、21……グルコース 測定用酵素電極測定部、22……エタノール測定 用酵素電極測定部、23……測定室内壁部、24 ……參照極。



- 201 -

(4)

**建公 平 2-30764** 



(5)

**奥公 平 2-30704** 

